

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-165676

(43)公開日 平成6年(1994)6月14日

(51) Int.Cl.⁵
C 1 2 N 15/10
// (C 1 2 N 15/10
C 1 2 R 1:32)

識別記号 庁内整理番号

F I

技術表示箇所

8931-4B

C 12N 15/00

A

審査請求 未請求 請求項の数 9(全 7 頁)

(21)出願番号 特願平4-181910

(22)出願日 平成4年(1992)6月16日

(71)出願人 000252300

和光純薬工業株式会社

大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番2号

(72)発明者 王 ▲ろう▼

兵庫県尼崎市高田町 6 番
業株式会社大阪研究所内

(72)発明者 石澤 勝己

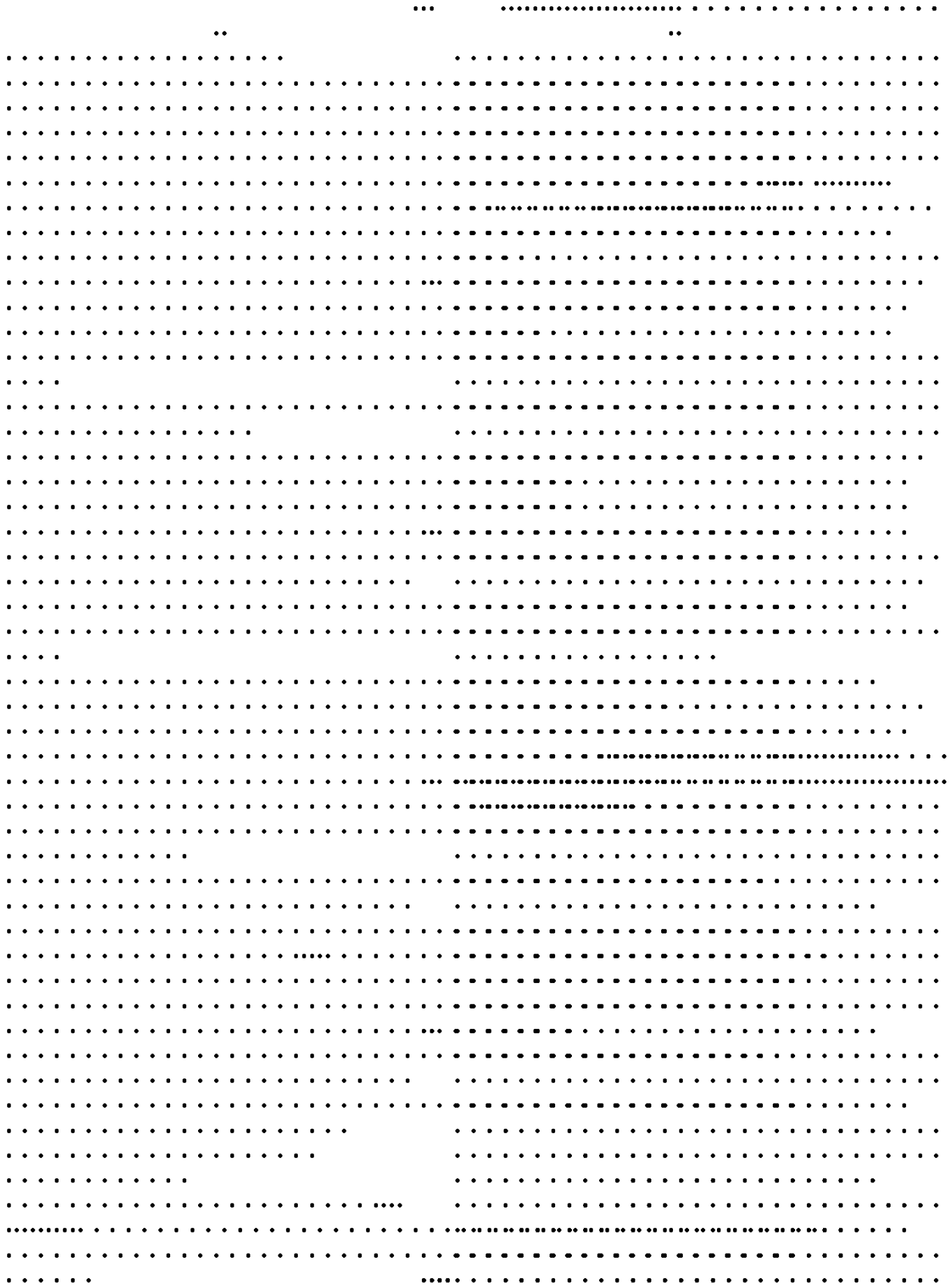
兵庫県尼崎市高田町 6 番 1 号 和光純薬工業
株式会社大阪研究所内

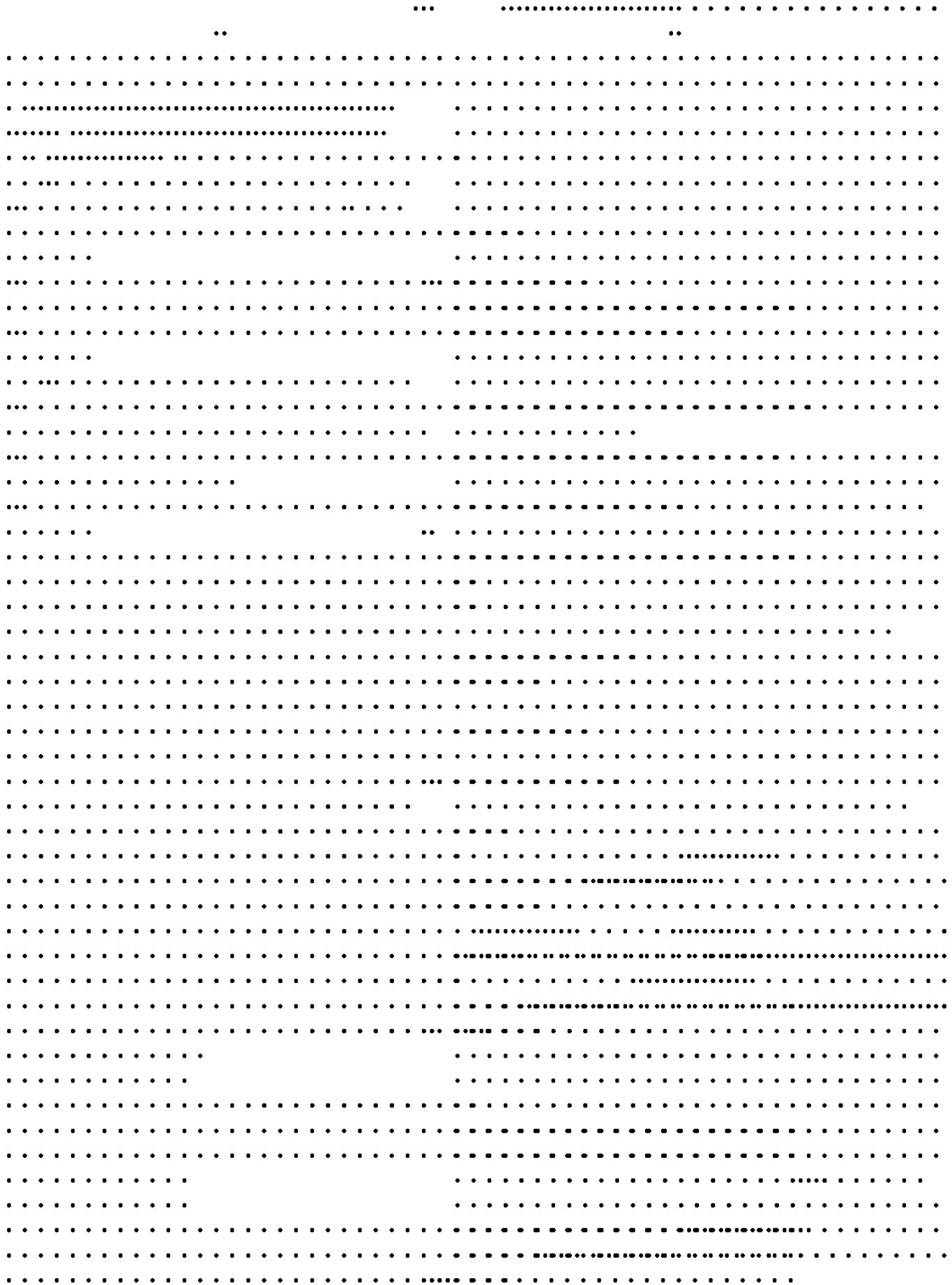
(72)發明者 平安 一成

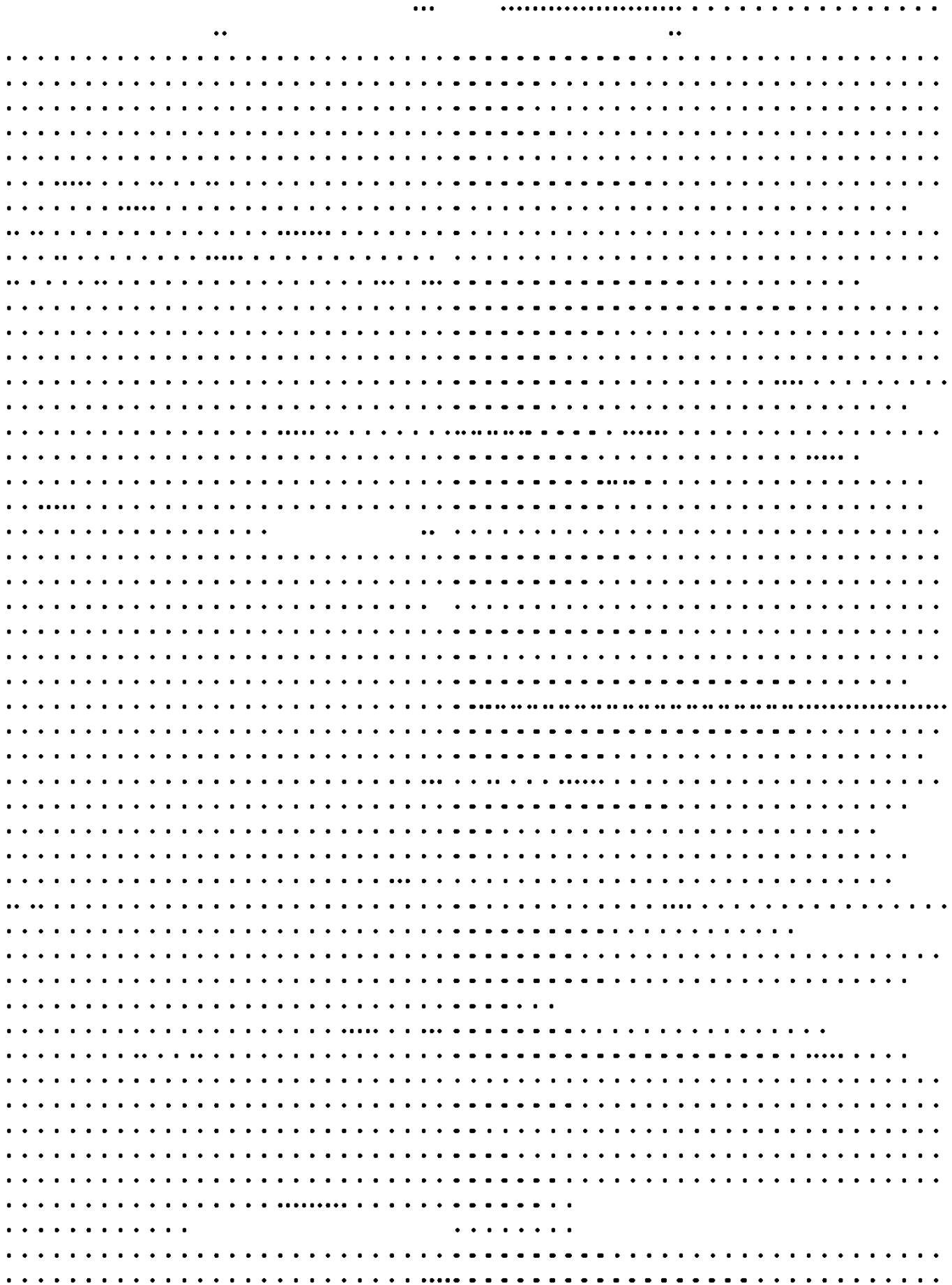
兵庫県尼崎市高田町 6番 1号 和光純薬工業

(54)【発明の名称】マイコバクテリウム属の菌体からの核酸鎖抽出方法

A sheet of dot-grid paper featuring a uniform grid of small, dark gray dots arranged in horizontal rows. The dots are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.







①

②

③

